
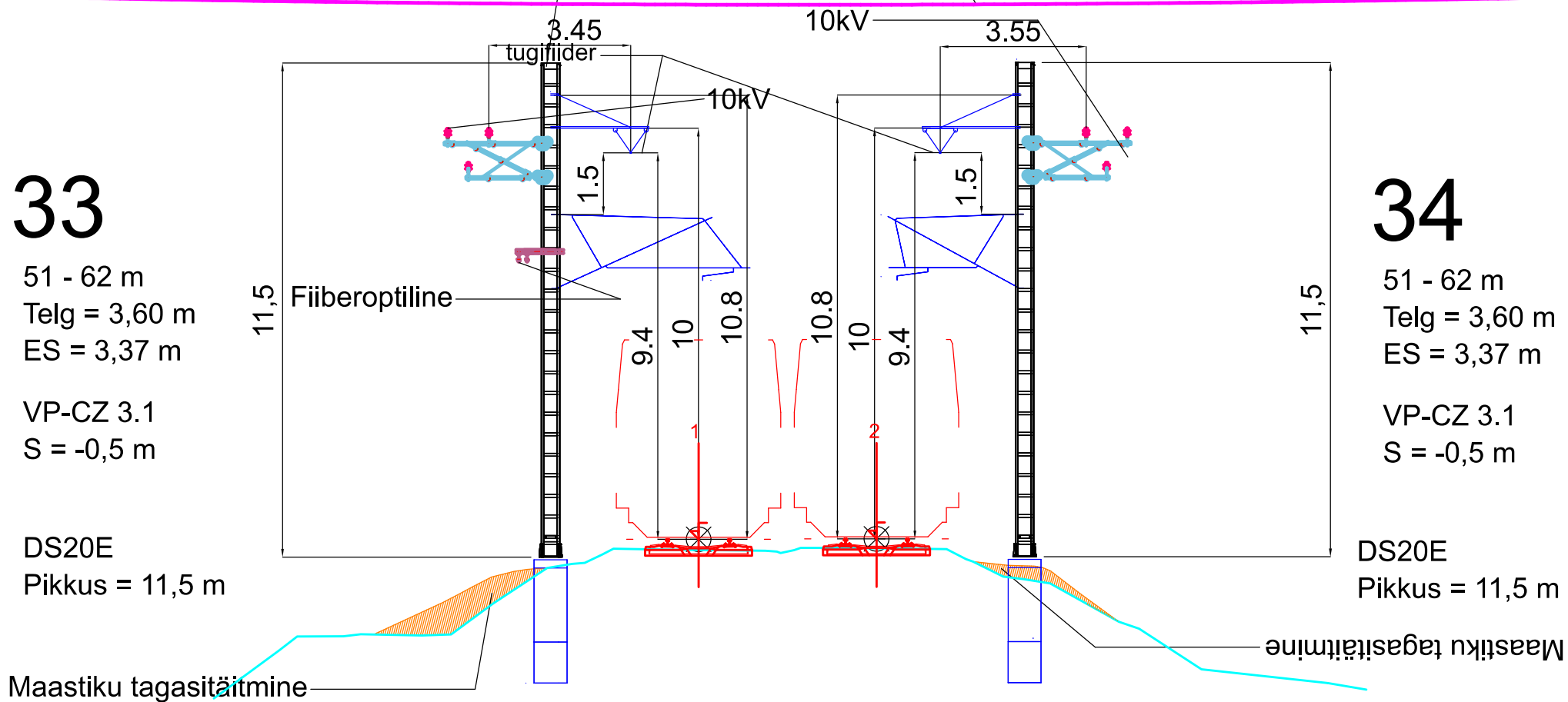


Projekt							Tellija		
Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine							AS Eesti Raudtee		
 LEONHARD WEISS E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348	Joonis		TUUPRISTLOIKED (Raasiku-Kehra jaamavahe, Kontaktvõrgu)				Joonise nr 10663RK-TP- KV-FL-6-02		
	Projekteeris	Ing. Tomas Martinek	Elektrizace železníc Praha a.s.		22.08.2024		Mõõtkava -		
	Kontrollis	Ing. Pavel Hausild	Elektrizace železníc Praha a.s.		22.08.2024	Staadium	Tööprojekt		
	Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace železníc Praha a.s.		22.08.2024	Keel	Leht	Lehti	
	Projekti juht	Michal Beneš	Elektrizace železníc Praha a.s.		22.08.2024	EST	-	12	

Tänavavalgustuse ja muu ehitise rajamisel tuleb tagada minimaalselt 5m puhasvahe ehitise tipu ja õhuliini juhtme vahel (juhtme temperatuuri +60 °C juures). Ehitise konstruktsiooni ning liini lähima faasijuhtme vahel peab toodud õhkvahe säilima ka juhul kui konstruktsioon kukub liini suunas.



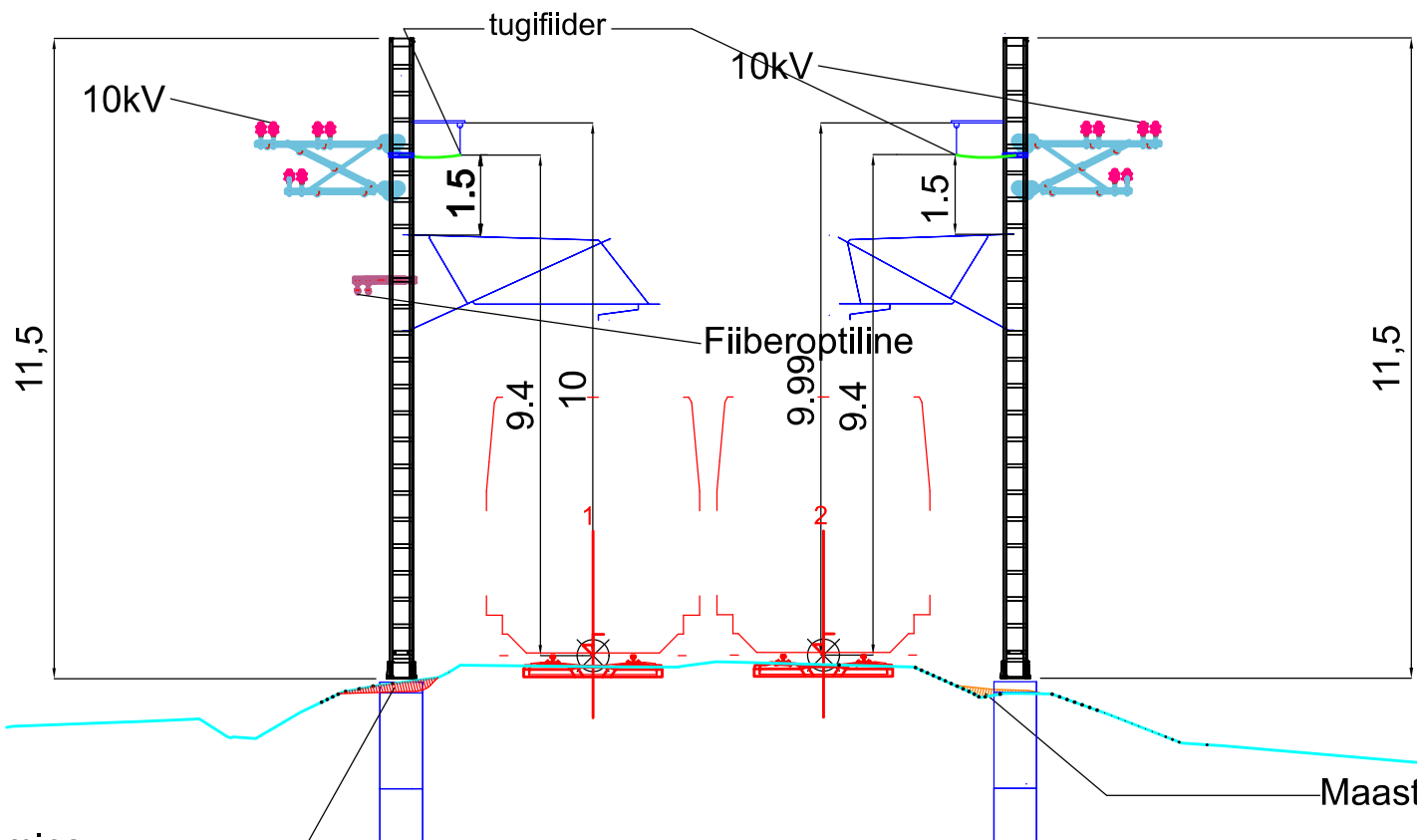
45

61 - 62 m
Telg = 3,60 m
ES = 3,37 m

VP-CZ 3.1
S = -0,5 m

DS20E4
Pikkus = 11,5 m

Maastiku väljakaevamine



46

61 - 62 m
Telg = 3,60 m
ES = 3,37 m

VP-CZ 3.1
S = -0,5 m

DS20E4
Pikkus = 11,5 m

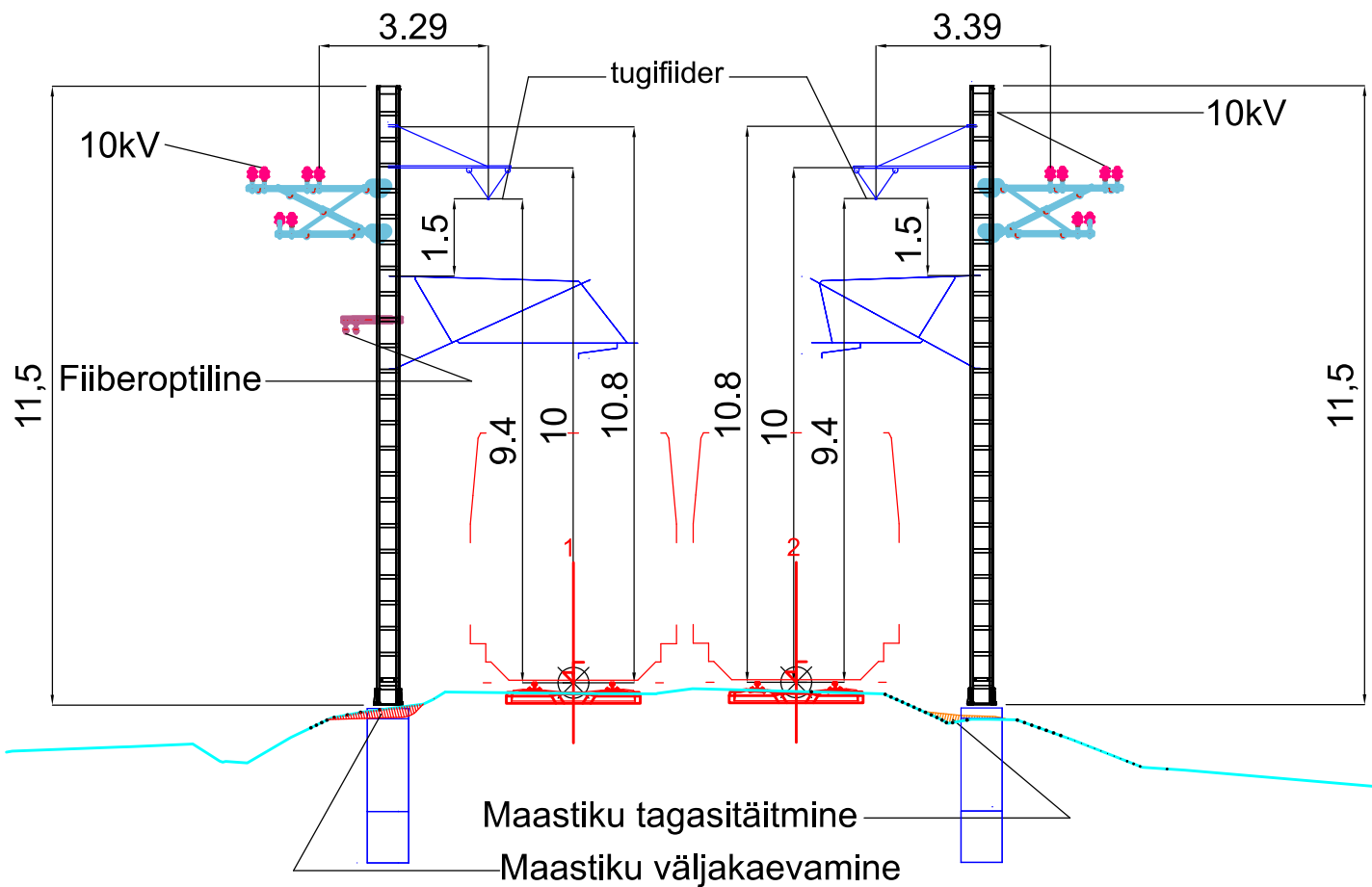
Maastiku tagasitäitmine

49

62 - 59 m
Telg = 3,60 m
ES = 3,37 m

VP-CZ 3.1
S = -0,5 m

DS16E4
Pikkus = 11,5 m



50

62 - 59 m
Telg = 3,60 m
ES = 3,37 m

VP-CZ 3.1
S = -0,5 m

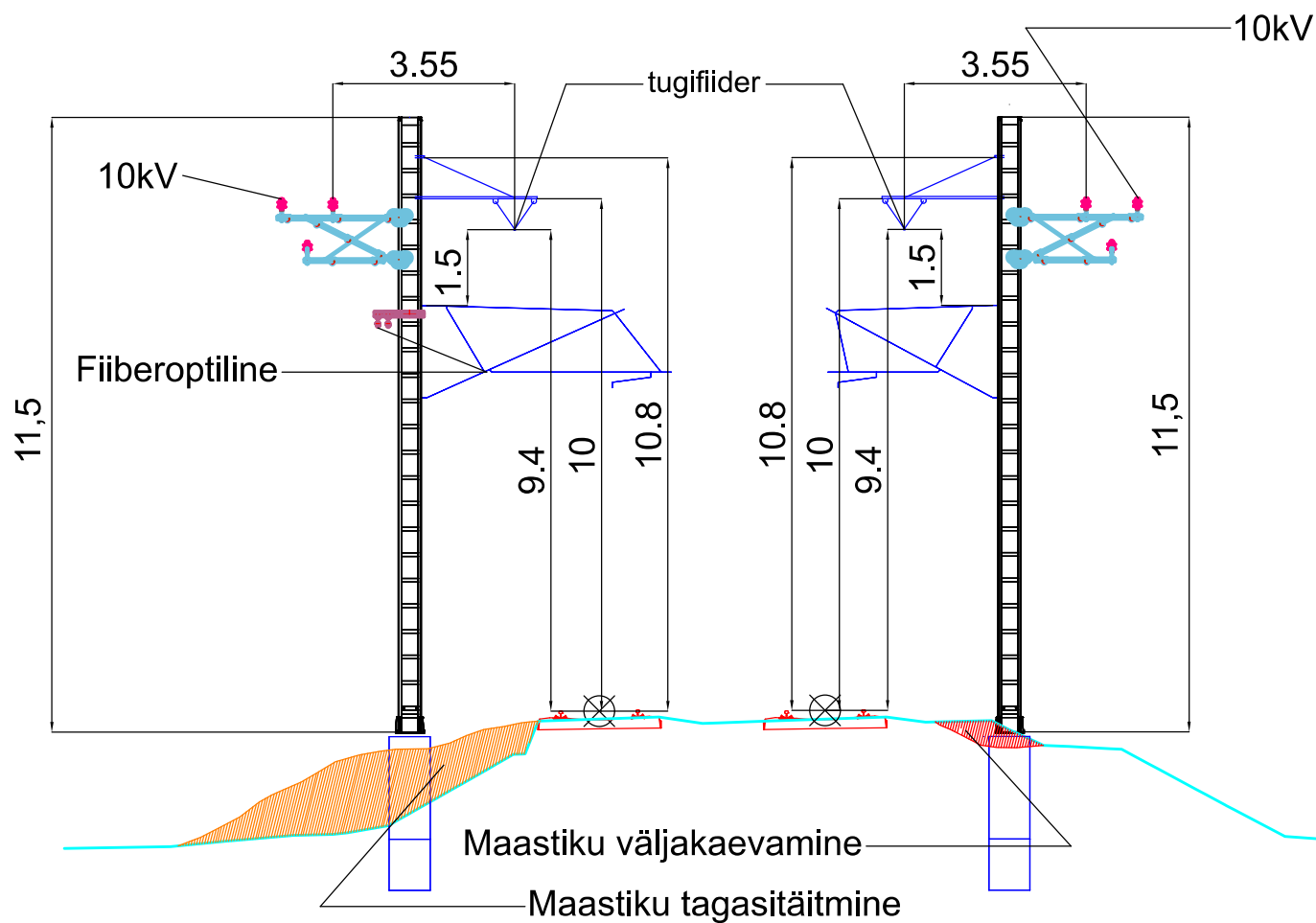
DS16E4
Pikkus = 11,5 m

69

62,5 - 54,5 m
Telg = 3,60 m
ES = 3,37 m

VP-CZ 3.1
S = -0,5 m

DS20E
Pikkus = 11,5 m



70

62,5 - 54,5 m
Telg = 3,60 m
ES = 3,37 m

VP-CZ 3.1
S = -0,5 m

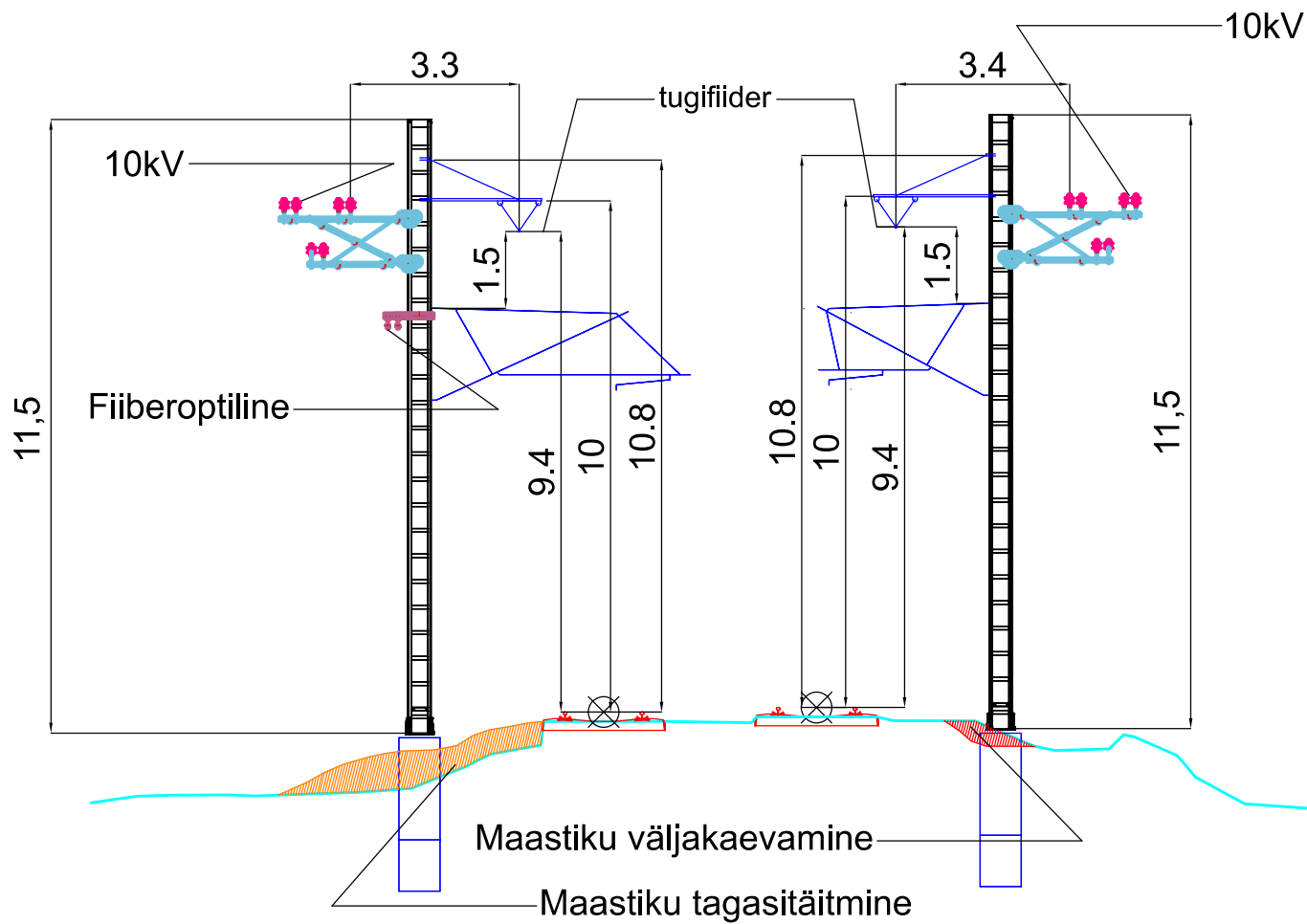
DS20E
Pikkus = 11,5 m

81

62 - 62 m
Telg = 3,60 m
ES = 3,37 m

VP-CZ 3.1
S = -0,5 m

DS16E4
Pikkus = 11,5 m



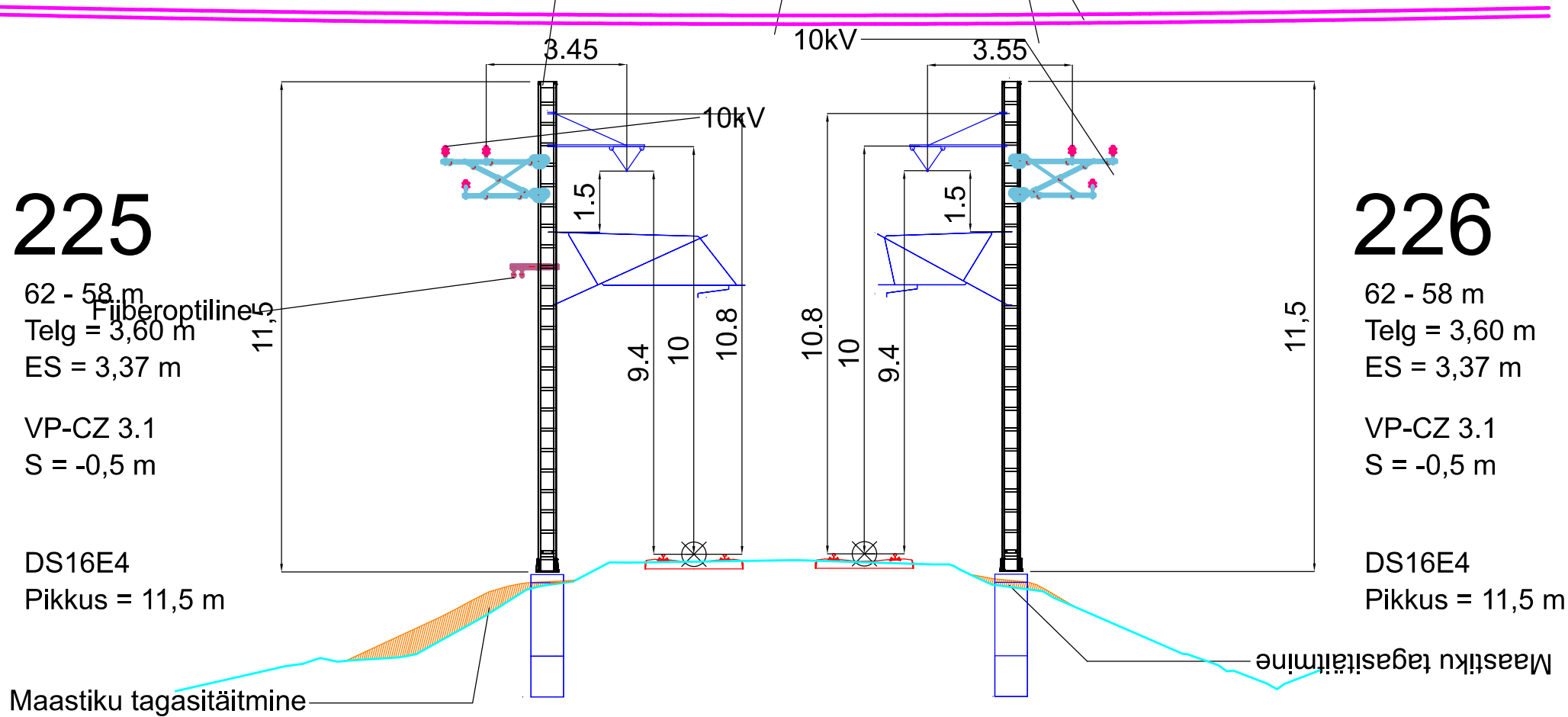
82

62 - 62 m
Telg = 3,60 m
ES = 3,37 m

VP-CZ 3.1
S = -0,5 m

DS16E4
Pikkus = 11,5 m

Tänavavalgustuse ja muu ehitise rajamisel tuleb tagada minimaalselt 5m puhasvahe ehitise tipu ja õhuliini juhtme vahel (juhtme temperatuuri +60 °C juures). Ehitise konstruktsiooni ning liini lähima faasijuhtme vahel peab toodud õhkvaheemik säilima ka juhul kui konstruktsioon kukub liini suunas.



143

Telg = 3,60 m
ES = 3,37 m

VP-CZ 3.1
S = -0,5 m

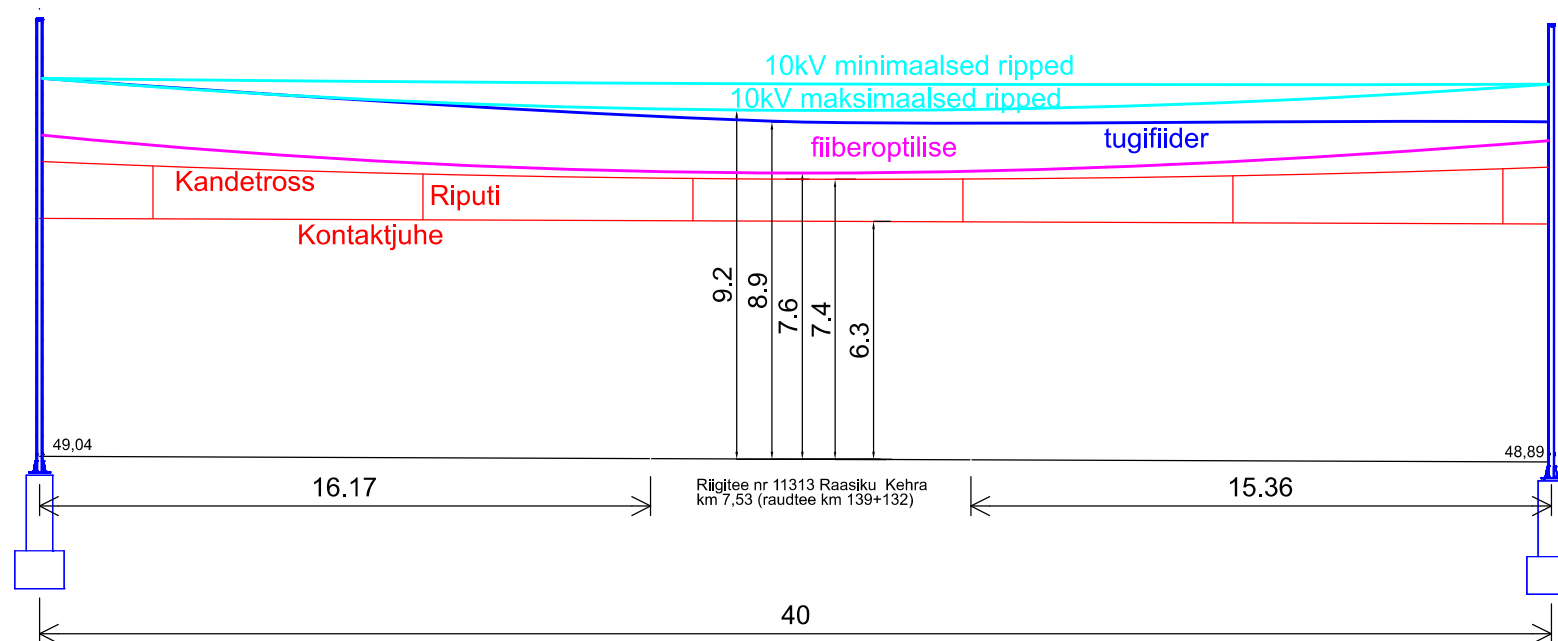
DS18E4
Pikkus = 12,0 m

145

Telg = 6,60 m
ES = 6,37 m

VP-CZ 3.1
S = -0,5 m

DS20EV4
Pikkus = 12,0 m



239

Telg = 3,60 m
ES = 3,37 m

VP-CZ 3.1
S = -0,5 m

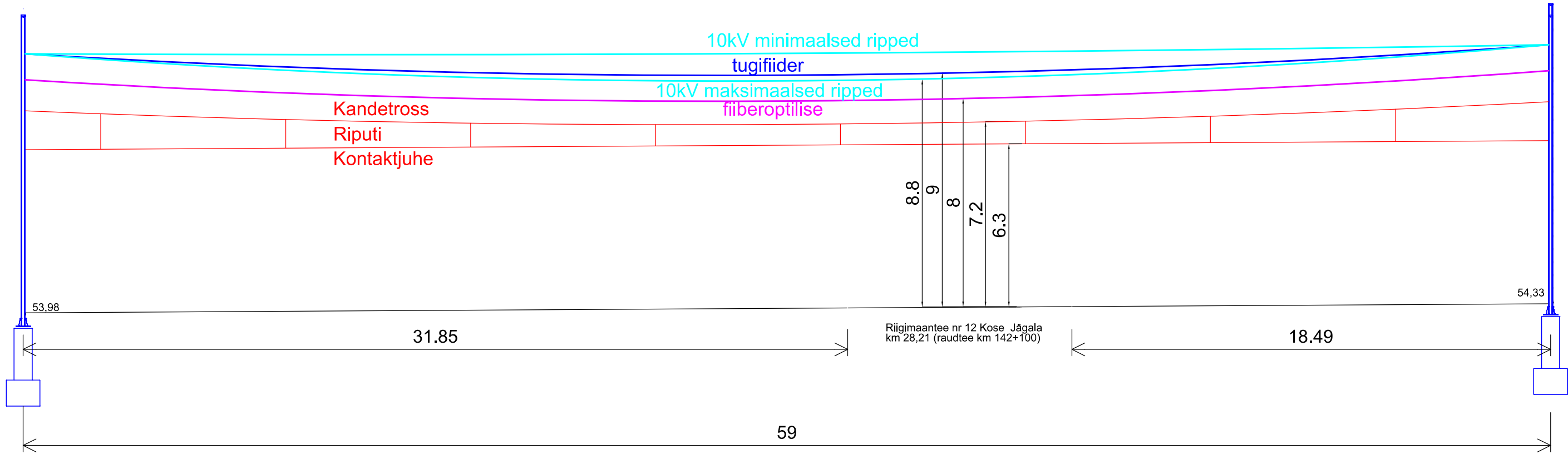
DS16E4
Pikkus = 12,0 m

241

Telg = 3,60 m
ES = 3,37 m

VP-CZ 3.1
S = -0,5 m

DS16E4
Pikkus = 12,0 m



239

Telg = 3,60 m
ES = 3,37 m

VP-CZ 3.1
S = -0,5 m

DS16E4
Pikkus = 12,0 m

241

Telg = 3,60 m
ES = 3,37 m

VP-CZ 3.1
S = -0,5 m

DS16E4
Pikkus = 12,0 m

